PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-075127

(43)Date of publication of application: 16.03.1999

(51)Int.CI.

HO4N 5/44 G06F 17/30

(21)Application number: 09-235033

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

(22)Date of filing:

29.08.1997

(72)Inventor: NARISAWA KIMIHIKO

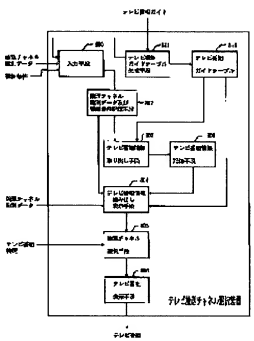
INMAKI NAOFUMI

(54) TELECAST CHANNEL GENERATION METHOD AND DEVICE THEREFOR, STORAGE MEDIUM STORING GENERATION PROGRAM AND SELECTION METHOD AND DEVICE THEREFOR AND STORAGE MEDIUM STORING SELECTION PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a user to select his desired program via the user request- oriented channel by extracting the TV program information fitting with the program condition and storing this information in response to a set of the logical channel identification data and the program condition.

SOLUTION: A TV program information storage means 803 stores the logical channel identification data and the TV program condition in a set. A TV program information read/display means 804 reads out the TV program information corresponding to the logical channel identification data designated by a user among those TV program information corresponding to the physical channels stored in the means 803. Then a physical channel selection means 805 selects a physical channel corresponding to the TV program related to the TV program information that is designated among those read-out TV program information. Thus, a TV program that is fitted with the user's request is shown among the TV programs of the selected physical channel.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

Partial English translation of JP laid-open 11-75127

[0025]

Referring to an operation flow chart shown in Fig. 5, a concept of generating the hobby/preference channel 10 is described.

STEP 1:

The user inputs a hobby/preference channel image graphic 20 visually displaying his/her own hobby/preference conditions and further inputs keyword search logic data 30 composed of a keyword indicating the hobby/preference conditions relative to the each hobby/preference channel image graphic 20 and search logic data for associating the keyword such as AND or OR. The inputted hobby/preference channel image graphic 20 and the keyword search logic data 30 are provided with a common channel block ID #i.

[0026]

STEP 2:

When the keyword search logic data 30 is inputted, based on a search logic thereof, guide information such as title, genre, performer, broadcast hour and physical channel number relating to television programs suitable for the hobby/preference conditions present across a plurality of physical channels is extracted from a television program guide table 50. The steps 1 and 2 are repeated so that a plurality of combinations of the

hobby/preference channel image graphics and keyword search logic data are inputted. Thereby, the guide information suitable for the hobby/preference conditions is extracted based on the respective search logics.

[0027]

STEP 3:

The guide information obtained with respect to the inputted respective combinations of the hobby/preference channel image graphics and the keyword search logic data is logically combined, and then a hobby/preference guide table 40 is created. The hobby/preference channel image graphic 20 is thereby made to correspond to the hobby/preference guide table 40 via the keyword search logic data 30. As a result, the hobby/preference channel 10, which is a logical channel, is generated.

As described, the channel can be flexibly generated providing that the user independently sets the keyword search logic data 30. For example, when "family-oriented channel" is set for a channel block ID #1, "child-oriented channel" for a channel block ID #2, and "adult-oriented channel" for a channel bock ID #m, a channel provided with a watching/listening restriction for each family member of a general household can be generated.

Fig. 5

- Operation flow chart of hobby/preference channel generation process according to a first embodiment of the present invention
- 2 START
- 3 input of hobby/preference channel image graphic and keyword search logic data
- 4 extraction of guide information of television program suitable for hobby/preference conditions
- 5 hobby/preference channel image graphic, keyword search logic data and guide information are logically combined to generate hobby/preference guide table
- 6 END

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-75127

(43)公開日 平成11年(1999) 3月16日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

H 0 4 N 5/44

H 0 4 N 5/44

Н

G06F 17/30

G06F 15/40

370Z

審査請求 未請求 請求項の数21 OL (全 17 頁)

(21)出願番号

特願平9-235033

(71)出願人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号

(22)出顧日 平成9年(1997)8月29日

(72)発明者 成澤 公彦

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(72)発明者 印牧 直文

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(74)代理人 弁理士 伊東 忠彦

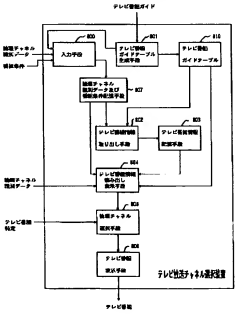
(54) 【発明の名称】 テレビ放送チャネルの生成方法、生成装置及び生成プログラムを格納した記憶媒体、並びに、選択方法、選択装置及び選択プログラムを格納した記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 本発明は、ユーザの要求に合った論理チャネルを生成し、論理チャネルの選択によりユーザの要求に合った番組を選択するテレビ放送チャネルの生成及び選択装置の提供を目的とする。

【解決手段】 本発明のテレビ放送チャネル選択装置は、論理チャネル識別データと番組条件との組を入力する手段800 及び記憶する手段807 と、物理チャネルに対応したテレビ番組情報のテーブル810 を生成する手段801 と、テーブルから番組条件と合うテレビ番組情報を取り出す手段802 と、テレビ番組情報を上記組と対応させて記憶する手段803 と、テレビ番組情報の中から指定された論理チャネル識別データに対応したテレビ番組情報を読み出す手段804 と、特定されたテレビ番組情報に対応した物理チャネルを選択する手段805 と、物理チャネルの中からユーザの要求に合うテレビ番組を表示する手段806 とからなる。

本発明のテレビ放送チャネル選択装置の構成図



【特許請求の範囲】

【請求項】】 ユーサが複数の物理チャネルの中からユ ーサの要求に合うテレビ番組を選択するシステムにおけ

論理的なチャネルを識別する論理チャネル識別データ及 びユーザの要求を表わす番組条件が入力され、入力され た上記論理チャネル識別データと上記番組条件との組を 記憶する段階と、

物理的なチャネルに対応したテレビ番組のカイド情報が 格納されたテレビ番組ガイドテーブルから、上記番組条 10 件と合うガイド情報を含むテレビ番組の情報を取り出す 段階と、

上記取り出されたテレビ番組の情報を、上記論理チャネ ル識別データと上記番組条件との組に対応させて記憶す る段階とからなることを特徴とするテレビ放送チャネル を生成する方法。

【闘求項2】 上記番組条件は、キーワードと、該キー ワードを関連づける論理データとの組み合わせとして記 憶されることを特徴とする請求項1記載の目的別テレビ チャネルを生成する方法。

【請求項3】 上記論理チャネル識別データは図形とし て記憶されることを特徴とする請求項1又は2記載のテ レビ放送チャネルを生成する装置。

【請求項4】 上記論理チャネル識別データは階層的な データ構造として記憶されるととを特徴とする請求項1 乃至3のうちいずれか1項記載のテレビ放送チャネルを 生成する装置。

【請求項5】 上記論理チャネル識別データ及び上記番 組条件が入力される際に、上記テレビ番組ガイドテーブ ルが表示されていることを特徴とする請求項1乃至4の 30 うちいずれか

1項記載のテレビ放送チャネルを生成する 方法。

【請求項6】 上記テレビ番組ガイドテーブルに新たな テレビ番組に関するガイド情報を追加する段階と、

上記追加された新たなテレビ番組に関するガイド情報 が、上記記憶された上記番組条件と合うかどうかを判定 する段階と、

上記追加された新たなテレビ番組に関するガイド情報が 上記番組条件と合う場合に、上記追加された新たなテレ ビ放送に関するガイド情報を、上記論理チャネル識別デ ータと上記番組条件との組と対応させて記憶する段階と を更に有するととを特徴とする請求項1乃至5のうちい ずれか1項記載のテレビ放送チャネルを生成する方法。

【請求項7】 ユーザが複数の物理チャネルの中からユ ーサの要求に合うテレビ番組を選択するシステムにおけ

物理的なチャネルに対応したテレビ番組のガイド情報が 格納されたテレビ番組ガイトテーブルを表示する手段

びユーザの要求を表わす番組条件を入力する手段と、 入力された上記論理チャネル識別データと上記番組条件 との組を記憶する手段と、

上記テレビ番組ガイドテーブルから、上記番組条件と合 うガイド情報を含むテレビ番組の情報を取り出す手段

上記論理チャネル識別データと、上記番組条件との組に 対応させて、上記取り出されたテレビ番組の情報を記憶 する手段とからなることを特徴とするテレビ放送チャネ ルを生成する装置。

【請求項8】 ユーザが複数の物理的なチャネルの中か らユーザの要求に合うテレビ番組を選択するシステムに おける、

論理的なチャネルを識別する論理チャネル識別データと ユーザの要求を表わす番組条件との組に対応して記憶さ れた物理的なチャネルに対するテレビ番組の情報の中か ら、ユーザにより指定された論理チャネル識別データに 対応したテレビ番組の情報を読み出す段階と、

上記読み出されたテレビ番組の情報の中でユーザにより 20 特定されたテレビ番組の情報が示すテレビ番組に対応し た物理的なチャネルを選択する段階とからなることを特 徴とするテレビ放送チャネルを選択する方法。

【請求項9】 上記論理的なチャネルを識別する論理チ ャネル識別データと上記ユーザの要求を表わす番組条件 との組に対応して記憶された上記物理的なチャネルに対 するテレビ番組の情報は、

入力された上記論理チャネル識別データと、入力された 上記番組条件との組を記憶し、

上記物理的なチャネルに対応したテレビ番組のガイド情 報が格納されたテレビ番組ガイドテーブルから、上記番 組条件と合うガイド情報を含むテレビ番組の情報を取り 出し、

上記取り出されたテレビ番組の情報を、上記論理チャネ ル識別データと上記番組条件との組に対応させて記憶す るととにより生成されることを特徴とする請求項8記載 のテレビ放送チャネルを選択する方法。

【請求項10】 上記選択された物理的なチャネルのテ レビ番組の中からから上記ユーザの要求に合うテレビ番 組を表示する段階を更に有することを特徴とする請求項 8又は9記載のテレビ放送チャネルを選択する方法。

【請求項11】 上記ユーザの要求を表わす番組条件と の組として記憶される論理チャネル識別データは図形と して記憶され、

上記ユーザにより指定される論理チャネル識別データは 図形として表示されることを特徴とする請求項9又は1 0記載のテレビ放送チャネルを選択する方法。

上記ユーザの要求を表わす番組条件と 【請求項12】 の組として記憶される論理チャネル識別データは階層的 なデータ構造として記憶され、

論理的なチャネルを識別する論理チャネル識別データ及「50」上記ユーザにより指定される論理チャネル識別データは

階層的な構造として表示されることを特徴とする請求項 9乃至11のうちいずれか1項記載のテレビ放送チャネ ルを選択する方法。

【請求項13】 ユーザが複数の物理的なチャネルの中 からユーサの要求に合うテレビ番組を選択するシステム

論理的なチャネルを識別する論理チャネル識別データ及 びユーザの要求を表わす番組条件を入力する手段と、

上記入力された論理チャネル識別データと番組条件との 組を記憶する手段と、

上記物理的なチャネルに対応してテレビ番組に関するガ イド情報が格納されたテレビ番組ガイドテーブルを生成 する手段と、

上記テレビ番組ガイドテーブルから、上記記憶された番 組条件と合うガイド情報を含むテレビ番組の情報を取り 出す手段と、

上記取り出されたテレビ番組の情報を、上記論理チャネ ル識別データと上記番組条件との組と対応させて記憶す る手段と、

上記論理チャネル識別データを表示し、上記論理チャネ 20 させるプロセスと、 ル識別データと番組条件との組に対応して記憶された物 理的なチャネルに対するテレビ番組の情報の中から、ユ ーザにより指定された論理チャネル識別データに対応し たテレビ番組の情報を読み出す手段と、

上記読み出されたテレビ番組の情報の中でユーザにより 特定されたテレビ番組の情報に関するテレビ番組に対応 した物理的なチャネルを選択する手段とからなることを 特徴とするテレビ放送チャネルを選択する装置。

【請求項14】 上記選択された物理的なチャネルのテ レビ番組の中からから上記ユーザの要求に合うテレビ番 30 組を表示する手段を更に有することを特徴とする請求項 13記載のテレビ放送チャネルを選択する装置。

【請求項15】 上記ユーザの要求を表わす番組条件と の組として記憶される論理チャネル識別データは図形と して記憶され、

上記図形として記憶された論理チャネル識別データは、 図形として表示されることを特徴とする請求項13又は 14記載のテレビ放送チャネルを選択する装置。

【請求項16】 上記ユーザの要求を表わす番組条件と の組として記憶される論理チャネル識別データは階層的 40 なデータ構造として記憶され、

上記階層的なデータ構造として記憶された論理チャネル 識別データは、階層的に表示されることを特徴とする請 求項13乃至15のうちいずれか1項記載のテレビ放送 チャネルを選択する装置。

【請求項17】 ユーザが複数の物理的なチャネルの中 からユーザの要求に合うテレビ番組を選択するシステム における

論理的なチャネルを識別する論理チャネル識別データ と、ユーザの要求を表わす番組条件との組をユーザに入 50 【 請求項2 1 】 上記ユーザの要求を表わす番組条件と

力させるプロセスと、

上記物理的なチャネルに対応してテレビ番組に関するカ イド情報が格納されたテレビ番組ガイドテーブルを生成 させるプロセスと、

上記テレビ番組ガイドテーブルから上記番組条件と合う ガイド情報を含むテレビ番組の情報を取り出させるプロ セスと.

上記取り出されたテレビ番組の情報を、上記論理チャネ ル識別データと上記番組条件との組と対応させて記憶さ 10 せるプロセスとからなることを特徴とするテレビ放送チ ャネルを生成するプログラムを格納した記憶媒体。

【請求項18】 ユーザが複数の物理的なチャネルの中 からユーザの要求に合うテレビ番組を選択するシステム における、

論理的なチャネルを識別する論理チャネル識別データ と、ユーザの要求を表わす番組条件との組をユーザに入 力させるプロセスと、

上記物理的なチャネルに対応してテレビ番組に関するガ イド情報が格納されたテレビ番組ガイドテーブルを生成

上記テレビ番組ガイドテーブルから上記番組条件と合う ガイド情報を含むテレビ番組の情報を取り出させるプロ セスと、

上記取り出されたテレビ番組の情報を、上記論理チャネ ル識別データと上記番組条件との組と対応させて記憶さ せるプロセスと、

上記論理的なチャネルを識別する論理チャネル識別デー タとユーザの要求を表わす番組条件との組に対応して記 憶された物理的なチャネルに対するテレビ番組の情報の 中から、ユーザにより指定された論理チャネル識別デー タに対応したテレビ番組の情報を読み出させるプロセス Ł.

上記読み出されたテレビ番組の情報の中でユーザにより 特定されたテレビ番組の情報に関するテレビ番組に対応 した物理的なチャネルを選択させるプロセスとからなる ことを特徴とするテレビ番組を選択するプログラムを格 納した記憶媒体。

【請求項19】 上記選択された物理的なチャネルのテ レビ番組の中からから上記ユーザの要求に合うテレビ番 組を選択的にテレビモニタに表示させるプロセスを更に 有することを特徴とする請求項18記載のテレビ番組を 選択するプログラムを格納した記憶媒体。

【請求項20】 上記ユーザの要求を表わす番組条件と の組として記憶される論理チャネル識別データを図形と して記憶させるプロセスと、

上記ユーザにより指定される論理チャネル識別データを 図形としてテレビモニタに表示させるプロセスとを更に 有することを特徴とする請求項18又は19記載のテレ ビ番組を選択するプログラムを格納した記憶媒体。

の組として記憶される論理チャネル識別データを階層的 なテータ構造として記憶させるプロセスと、

上記記憶された論理チャネル識別データを階層的なテータ構造の形でテレビモニタに表示させるプロセスとを更に有することを特敵とする請求項18乃至20のうちいずれか1項記載のテレビ番組を選択するプログラムを格納した記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、地上波放送、CA 10 TV放送、衛星放送等のテレビ番組を選択するためテレ ビ放送チャネルを生成し、テレビ番組を選択及び表示す る方法並びに装置に関する。

[0002]

【従来の技術】地上波放送やCATV等によるテレビ放送では、新聞や雑誌等に記載されているテレビ番組ガイド情報に基ついて所望の番組を選択する際に、リモコン等の予め規定された数字ボタン若しくはチャネル番号の増減ボタンによりテレビチャネル番号を入力し選択する方式が知られている。上記の従来の方式において、テレ 20ビチャネル番号は、TVモニタの初期設定時に周波数帯域によって規定される物理チャネルと1対1に対応させて生成される。

【0003】図16は、予め規定された放送チャネル70の中の一つの物理チャネルに一つのテレビチャネル番号が対応付けられた従来の番組選択方式の説明図である。テレビチャネル番号#1~#nには、テレビ番号ガイドテーブル50から選択された物理チャネルVHF#1~#nが1対1に対応し、一つのテレビチャネル番号を選択することにより番組が選択される。

【0004】このように、テレビチャネル番号が物理チャネルと1対1に対応した従来技術のテレビ番組選択方式では、ユーザが自分の要求、例えば、趣味嗜好に合った映像或いは音声の番組を選択する場合に、選択され得る番組は広い範囲のテレビチャネル番号に亘る。従って、ユーザが自分の趣味嗜好に合った映像音声情報に関するチャネルを選択する順序は複雑化し、選択数が膨大化すると共に、ユーザ自身が複雑な選択順序及び膨大な選択数を記憶する負担が生じる。

【0005】リモコン等の数字ボタン若しくは増減ボタンを使用しない番組選択方式として、ユーザの趣味嗜好に沿って所望の番組に対するテレビチャネル番号及び時刻を予約メモリに記憶する方法が知られている。例えば、テレビチャネル番号及ひ時刻の情報が予約一覧表の形で蓄積・表示され、一覧表の中から所望の情報項目を選択起動して、起味嗜好映像音声情報を得ることができる。この種の方法では、一般的に予約メモリは1通りしかない。

【0006】ユーザが趣味嗜好にあった番組を視聴する 要求指向チャネルを生成し、ユーサ要求指向チャネルに にあたっては、ユーザ固有の制限が必要になる場合があ 50 よる番組選択によって、ユーザの要求に合った番組を選

る。ユーザ固有の制限には、例えば、映画におけるレイ ティング(格付け)又は成人番組の年齢制限等が含まれ る。従来、番組の制限は、提供される物理チャネル毎の

契約/非契約の形で行われる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の番組選択方式の場合に、ユーザは物理チャネル単位の大まかな番組選択を行うことができるが、例えば、自分の目的に合った番組を一つのテレビチャネル番号で設定するような論理的な番組選択が行えないことに起因して上記ユーザの負担が生じる。このように、従来技術の番組選択方式における第1の欠点は、ユーザの要求にあった番組を選択する際に、物理チャネルの直接的な選択ではなく、ユーザの要求に合った番組選択を指向する論理チャネルを実現できないことである。

【0008】また、従来技術によるリモコン等の数字ボタン若しくは増減ボタンを使う方式では、TVモニタの初期設定時にテレビチャネル番号と物理チャネルとの対応付けが行われるので、一つのテレビチャネル番号に対し一つの物理チャネルという固定的な対応付けだけがなされる。そのため、一つのテレビチャネル番号に対してユーザが指定したユーザの目的に適った番組を複数の物理チャネルの中から抽出して対応付けることができない。とのように、ユーザによるきめの細かいチャネル生成が行えない点が従来の番組選択方式の第2の欠点である。

【0009】上記従来技術の予約メモリ方式の場合に、予約メモリが1通りしかないために、一つの論理チャネルしか表されず、二つ以上の論理チャネルを表わすことができない。更に、一つの予約メモリに対して、趣味嗜好の関連情報が多位に亘り階層的な構造を形成することが多く、予約一覧表の形式の表示では階層的な趣味嗜好の関連情報を表現できない。その上、一覧表形式の表示では、趣味嗜好の種類をイメージ表示することが困難である。このように、従来技術による番組選択方式の第3の欠点は、予約メモリ方式において予約メモリを一つの趣味嗜好チャネルとして扱い、趣味嗜好チャネルをイメージ表示することができないことである。

【0010】ユーザ固有の制限については、従来、子供向けチャネル、家族向けチャネル、大人向けチャネルの如く物理チャネル毎の制限は行われるが、番組単位での個別の制限は行われない。そのため、従来技術の場合に、ユーザ側で趣味嗜好にあった番組を対象として、番組単位に年齢制限等の視聴制限を自在に行えないという第4の欠点がある。

【0011】本発明の目的は、上記従来技術の欠点を解決するため、従来の物理チャネルによる番組選択ではなく、ユーザが独自に要求の条件に合った論理的なユーザ要求指向チャネルを生成し、ユーザ要求指向チャネルによる番組選択によって、ユーザの要求に合った番組を選

6

択、表示し得るテレビ放送チャネルを生成及び選択する 方法、装置、並びにプログラムを格納した記憶媒体を提 供するととである。

[0012]

【課題を解決するための手段】図1は本発明の原理を説 明する図である。ユーザが複数の物理チャネルの中から ユーザの要求に合うテレビ番組を選択するシステムにお ける本発明のテレビ放送チャネルを生成する方法は、論 理的なチャネルを識別する論理チャネル識別データ及び ユーザの要求を表わす番組条件が入力され、上記論理チ 10 ャネル識別データと、上記番組条件との組を記憶する段 階(ステップ101)と、物理的なチャネルに対応した テレビ番組のガイド情報が格納されたテレビ番組ガイド テーブルから、上記番組条件と合うガイド情報を含むテ レビ番組の情報を取り出す段階(ステップ102)と、 上記取り出されたテレビ番組の情報を、上記論理チャネ ル識別データと上記番組条件との組に対応させて記憶す る段階(ステップ103)とからなることを特徴とす る。

【0013】これにより、ユーザの要求に合う番組選択 20 に適う論理チャネルが生成される。また、ユーザの要求 に適う論理チャネルに対し複数の物理チャネルを対応付 けることが可能になる。上記番組条件は、キーワード と、該キーワードを関連づける論理データとの組み合わ せとして記憶されることが有利である。これにより、ユ ーザの要求をきめ細かに指定され、ユーザの要求に適う きめ細かな番組選択が可能になる。

【0014】更に、上記チャネル識別データ及び上記番 組条件が入力される際に、上記テレビ番組ガイドテーブ ルが表示されていることが有利である。これにより、ユ 30 ーザの要求に合うテレビ番組が適切に取り出されるよう になる。本発明のテレビ放送チャネルの生成方法は、上 記テレビ番組ガイドテーブルに新たなテレビ番組に関す るガイド情報を追加する段階と、上記追加された新たな テレビ番組に関するガイド情報が、上記記憶された上記 番組条件と合うかどうかを判定する段階と、上記追加さ れた新たなテレビ番組に関するガイド情報が上記番組条 件と合う場合に、上記追加された新たなテレビ放送に関 するガイド情報を、上記論理チャネル識別データと上記 番組条件との組と対応させて記憶する段階とを更に有す る点が有利である。これにより、新しいテレビ番組ガイ ドテーブルが追加された際に、新しいテレビ番組の中で ユーザの要求を表わす番組条件に合致したテレビ番組の 物理チャネルが既存の論理チャネルと自動的に対応付け られるようになる。

【0015】図2は、ユーザが複数の物理チャネルの中 からユーザの要求に合うテレビ番組を選択するシステム における本発明のテレビ放送チャネルを選択する方法の 動作フローチャートである。同図に示す如く、本発明の 方法は、論理的なチャネルを識別する論理チャネル識別 50

データ及びユーザの要求を表わす番組条件が入力され、 入力された上記論理チャネル識別データと、入力された 上記番組条件との組を記憶する段階(ステップ101) と、物理的なチャネルに対応したテレビ番組のガイド情 報が格納されたテレビ番組ガイドテーブルから、上記番 組条件と合うガイド情報を含むテレビ番組の情報を取り 出す段階(ステップ102)と、上記取り出されたテレ ビ番組の情報を、上記論理チャネル識別データと上記番 組条件との組に対応させて記憶する段階(ステップ10 3)と、上記論理チャネル識別データと上記番組条件と の組に対応して記憶された物理的なチャネルに対するテ レビ番組の情報の中から、ユーザにより指定された論理 チャネル識別データに対応したテレビ番組の情報を読み 出す段階(ステップ104)と、上記読み出されたテレ ビ番組の情報の中でユーザにより特定されたテレビ番組 の情報が示すテレビ番組に対応した物理的なチャネルを 選択する段階(ステップ105)と、上記選択された物 理的なチャネルのテレビ番組の中からから上記ユーザの 要求に合うテレビ番組を表示する段階(ステップ10 6)とからなることを特徴とする。

【0016】これにより、ユーザの要求に合う番組選択 に適う論理チャネルに対応付けられた複数の物理チャネ ルの中から、適切な物理チャネルが選択され、ユーザの 要求に適うテレビ番組が表示される。また、本発明のテ レビ放送チャネル選択方法によれば、上記ユーザの要求 を表わす番組条件との組として記憶される論理チャネル 識別データは図形として記憶され、上記ユーザにより指 定される論理チャネル識別データは図形として表示され る点が有利である。これにより、ユーザは自分の要求に 合致する論理的チャネルをイメージを用いて容易に選択 できるようになる。

【0017】更に、本発明によれば、上記ユーザの要求 を表わす番組条件との組として記憶される論理チャネル 識別データは階層的なデータ構造として記憶され、上記 ユーザにより指定される論理チャネル識別データは階層 的な構造として表示されることが有利である。これによ り、ユーザの要求、例えば、趣味嗜好の関連情報が多岐 に亘り階層化している場合でも、自分の要求に合う論理 的チャネルを視覚的に容易に識別することが可能にな る。

【0018】従って、ユーザは、論理チャネル識別デー タをイメージ表現した論理チャネルイメージ図形と、要 求条件に関するキーワード検索論理データを入力すると とによって、ユーザ独自の論理的なチャネルを生成する ことができ、論理チャネルの選択により検索論理に従っ て複数の物理チャネルの中から所望の番組を抽出して表 示し得るようになる。

【0019】また、上記本発明のテレビ放送チャネル選 択方法は、特に、ユーザが複数の物理チャネルの中から 自分の要求、例えば、自分の要求の条件に合った番組を

抽出して論理的なチャネルを生成し、論理的なチャネルを選択することにより検索論理に従って所望の番組を選び出し、表示することが可能になるので、ユーザが要求に合った番組を対象とした視聴制限を自在に行えるようになる。

9

【0020】図3は、本発明のテレビ放送チャネル選択 方法を実現する装置の構成図である。同図に示されたテ レビ放送チャネル選択装置は、論理的なチャネルを識別 する論理チャネル識別データ及びユーザの要求を表わす 番組条件を入力する入力手段800と、上記入力された 10 論理チャネル識別データと番組条件との組を記憶する論 理チャネル識別データ及び番組条件記憶手段807と、 上記物理的なチャネルに対応してテレビ番組に関するガ イド情報が格納されたテレビ番組ガイドテーブル810 を生成する手段801と、上記テレビ番組ガイドテーブ ル810から、上記記憶された番組条件と合うガイド情 報を含むテレビ番組の情報を取り出す手段802と、上 記取り出されたテレビ番組の情報を、上記論理チャネル 識別データと上記番組条件との組と対応させて記憶する テレビ番組情報記憶手段803と、上記論理チャネル識 20 別データ及び番組条件記憶手段807に記憶された上記 論理チャネル識別データを表示し、上記テレビ番組情報 記憶手段803に記憶された物理的なチャネルに対する テレビ番組の情報の中から、ユーザにより指定された論 理チャネル識別データに対応したテレビ番組の情報を読 み出すテレビ番組情報読み出し表示手段804と、上記 読み出されたテレビ番組の情報の中でユーザにより特定 されたテレビ番組の情報に関するテレビ番組に対応した 物理的なチャネルを選択する手段805と、上記選択さ れた物理的なチャネルのテレビ番組の中からから上記ユ 30 ーザの要求に合うテレビ番組を表示する手段806とか らなる。

【0021】上記論理チャネル識別データ及び番組条件記憶手段807は、上記ユーザの要求を表わす番組条件との組として記憶される論理チャネル識別データを図形として記憶し、上記テレビ番組情報読み出し表示手段804は、上記図形として記憶された論理チャネル識別データを、図形として表示する点が有利である。上記論理チャネル識別データ及び番組条件記憶手段807は、上記ユーザの要求を表わす番組条件との組として記憶される論理チャネル識別データを階層的なデータ構造として記憶し、上記テレビ番組情報読み出し表示手段804は、上記階層的なデータ構造として記憶された論理チャネル識別データを階層的に表示してもよい。

【0022】本発明は、更に、ユーザが複数の物理的なチャネルの中からユーザの要求に合うテレビ番組を選択するシステムにおける、論理的なチャネルを識別する論理チャネル識別データと、ユーザの要求を表わす番組条件との組をユーザに入力させるプロセスと、上記物理的なチャネルに対応してテレビ番組に関するガイド情報が

格納されたテレビ番組ガイドテーブルを生成させるブロセスと、上記テレビ番組ガイドテーブルから上記番組条件と合うガイド情報を含むテレビ番組の情報を取り出させるプロセスと、上記取り出されたテレビ番組の情報を、上記論理チャネル識別データと上記番組条件との組と対応させて記憶させるプロセスとからなることを特徴とするテレビ放送チャネルを生成するプログラムを格納した記憶媒体である。。

【0023】また、本発明は、ユーザが複数の物理的な チャネルの中からユーザの要求に合うテレビ番組を選択 するシステムにおける、論理的なチャネルを識別する論 理チャネル識別データと、ユーザの要求を表わす番組条 件との組をユーザに入力させるプロセスと、上記物理的 なチャネルに対応してテレビ番組に関するガイド情報が 格納されたテレビ番組ガイドテーブルを生成させるプロ セスと、上記テレビ番組ガイドテーブルから上記番組条 件と合うガイド情報を含むテレビ番組の情報を取り出さ せるプロセスと、上記取り出されたテレビ番組の情報 を、上記論理チャネル識別データと上記番組条件との組 と対応させて記憶させるプロセスと、上記論理的なチャ ネルを識別する論理チャネル識別データとユーザの要求 を表わす番組条件との組に対応して記憶された物理的な チャネルに対するテレビ番組の情報の中から、ユーザに より指定された論理チャネル識別データに対応したテレ ビ番組の情報を取り出させるプロセスと、上記読み出さ れたテレビ番組の情報の中でユーザにより特定されたテ レビ番組の情報に関するテレビ番組に対応した物理的な チャネルを選択させるプロセスとからなることを特徴と するテレビ番組を選択するプログラムを格納した記憶媒 体である。

[0024]

40

【発明の実施の形態】図4は、本発明の第1の実施例によるテレビ放送チャネル生成及び番組選択システムの説明図である。本発明の第1の実施例によれば、ユーザが独自に生成する視聴目的、例えば、趣味嗜好に合った番組選択を指向する趣味指向チャネル生成及び番組選択システムが構成される。図4には、論理的なチャネルである趣味嗜好チャネル10、論理チャネル識別データである趣味嗜好チャネルイメージ図形20、ユーザの要求を表わす番組条件に対応したキーワード検索論理データ30、テレビ番組の情報が論理チャネル識別データと番組条件との組に対応させて記憶された趣味嗜好ガイドテーブル40、及びテレビ番組ガイドテーブル50が示される

【0025】図5に示された動作フローチャートを参照して趣味嗜好チャネル10を生成する概念について説明する。

ステップ 1:ユーザは自分の趣味嗜好条件をイメージ表示する趣味嗜好チャネルイメージ図形 20を入力すると 共に、各趣味嗜好チャネルイメージ図形 20に対して起

条件に合った独自の論理チャネルとして趣味噌好チャネ ルを生成し、複数の物理チャネルに亘って存在する起味

[0031]

味噌好条件を表わすキーワード及びキーワードを関係付 けるand、or等の検索論理データからなるキーワー 下検索論理データ30を入力する。入力された趣味嗜好 チャネルイメージ図形20とキーワード検索論理データ 30とには、共通のチャネルプロック ID#iが付与さ

【0026】ステップ2:キーワード検索論理データ3 0か入力されると、その検索論理に基づいて、テレビ番 組ガイドテーブル50から複数の物理チャネルに亘って 存在する趣味嗜好条件に合ったテレビ番組に関するタイ トル、ジャンル、出演者、放送時間、物理チャネル番号 **等のガイド情報が抽出される。ステップ1及びステップ** 2を繰り返すことにより、複数の趣味嗜好チャネルイメ ージ図形及びキーワード検索論理データの組が入力さ れ、夫々の検索論理に従って趣味嗜好条件にあったガイ **ド情報が抽出される。**

【0027】ステップ3:入力された趣味嗜好チャネル イメージ図形及びキーワード検索論理データの各組に対 し得られたガイド情報を論理的にまとめることにより趣 味嗜好ガイドテーブル40が生成される。これにより、 **趣味嗜好チャネルイメージ図形20は、キーワード検索** 論理データ30を介して趣味嗜好ガイドテーブル40に! 対応付けられ、論理的なチャネルである趣味嗜好チャネ ル10が生成される。

【0028】 このように、キーワード論理検索データ3 0をユーザが独自に設定することにより、きめの細かい チャネル生成が可能となる。例えば、チャネルブロック ID#1に「家族向けチャネル」、チャネルブロックI D#2に「子供向けチャネル」、チャネルブロックID #mに「大人向けチャネル」を設定することにより、一、30 般の家庭の家族の一人一人に視聴制限が施されたチャネ ル生成を行うことが可能である。

【0029】図6は、本発明の第1の実施例による趣味 嗜好チャネル10による番組選択の動作フローチャート である。以下、図6を参照して、本発明の第1の実施例 による番組選択の概念について説明する。

ステップ11:番組選択画面には趣味嗜好チャネル10 が表示される。

ステップ12:表示された趣味嗜好チャネル10からユ ーザが所望の趣味嗜好チャネルイメージ図形20を選択 すると、趣味嗜好チャネルイメージ図形20に対応付け られた趣味嗜好ガイドテープル40が表示される。

【0030】ステップ13:表示された趣味嗜好ガイド テーブル40の中から、例えば、番組#1bがユーザに より選択されると、番組#1bの放送時間及び物理チャ ネル番号の情報に基づいて、放送局から送信される放送 信号チャネルで該当する物理チャネルであるVHF#n にアクセスし、番組#1bを選択し、表示する。上記の 如く、本発明の第1の実施例の趣味嗜好チャネル生成及 び番組選択システムによれば、ユーザが自分の起味嗜好 50 て表示されているチャネルイメーシ図形をドラックアン

【実施例】図7は、本発明の第2の実施例によるテレビ 番組選択システムの構成図である。本発明のテレビ番組 選択システムは、テレビモニタ1、リモコン2、画像入 力装置3、モニタ出力端子4、システム操作端子5、画 像入力端子6、放送局7、放送信号チャネル70、趣味 **嗜好チャネル生成処理部100、趣味嗜好チャネルイメ** ージ図形入力部110、キーワード検索論理データ入力 部120、テレビ番号ガイドデーブル表示部130、超 味嗜好ガイドテーブル生成処理部140、趣味嗜好チャ ネル表示選択部200、番組選択部210、趣味嗜好チ ャネル/ガイドテーブル表示処理部220、タイマ23 0、メモリ部300、趣味嗜好チャネルイメージ図形メ モリ310、趣味嗜好ガイドテーブル320、キーワー ド検索論理データメモリ330、テレビ番組ガイドテー ブル340、制御部400、チャネルスイッチング部5 00及びテレビ番組ガイドテーブル受信部600により 20 構成される。

【0032】以下、図8の動作フローチャートを参照し て、本発明の第2の実施例のテレビ番組選択システムの チャネル生成動作を説明する。

ステップ21:制御部400の指令により、テレビ番組 ガイドテーブル表示部130は、メモリ部300に格納 されたテレビ番組ガイドテーブル340を読み出し、モ ニタ出力端子4を通じてテレビモニタ1に出力する。テ レビ番組ガイドテーブル340は、テレビ番組ガイドテ ーブル受信部600において受信され、メモリ部300 に格納されたテーブルであり、放送される番組に関連す るガイド情報及び趣味嗜好チャネルのチャネル表示の候 補となるチャネルイメージ図形を含む。

【0033】制御部400が、例えば、新しいテレビ番 組ガイドテーブル340を受信したとき、趣味嗜好ガイ ドテーブル生成処理部140に対し指令を出すよう構成 することが可能である。これにより、新しいテレビ番組 ガイドテーブルが受信されるとチャネル生成動作が自動 的に起動される。或いは、制御部400が、新しいテレ ビ番組ガイドテーブル340を受信したとき、テレビ番 組ガイドテーブル表示部130に対し指令を出すことに より、チャネル生成動作を行うかどうかをユーザに選択 させてもよい。

【0034】ステップ22:一方、趣味嗜好チャネルイ メージ図形入力部110は、趣味嗜好チャネルをイメー ジ表示する趣味嗜好チャネルイメージ図形をスキャナ或 いはデジタルカメラ等の画像入力装置3から画像入力端 子6を介して入力する。趣味嗜好チャネルイメージ図形 の入力に際して、テレビ番組ガイド表示部130によっ

に合った番組を論理的に選択する点で有利である。

ドドロップ操作等により切り出して入力してもよい。 【0035】ステップ23:キーワード検索論理データ 入力部120は、入力された起味嗜好チャネルイメージ 図形に対して、リモコン2等から趣味嗜好チャネルに関 するキーワード検索論理データを受ける。とのキーワー ド検索論理データは、モニタ1に表示されているテレビ 番組ガイドテーブル340の単語等を参照してユーザに よって入力される。

13

【0036】図9は、本発明の第2の実施例による趣味
嗜好チャネルイメージ図形及びキーワード検索論理デー 10
タを入力する際のテレビモニタ1上の表示画面の一例を
示す図である。同図の例では、テレビ番組ガイドテーブ
ル表示部130によって表示されたテレビ番組ガイドテーブ
ル表示部130によって表示されたテレビ番組ガイドテーブ
ル表示部130によって表示されたテレビ番組ガイドテーブ
ル表示部130に含まれるチャネルイメージ図形が切り出され、
趣味嗜好チャネルイメージ図形20として入力され、
たの入力された趣味嗜好チャネルイメージ図形20
に対して、テレビ番組ガイドテーブル50のガイド情報
を参考にしてキーワード検索論理データ30が入力されている。入力の際、
趣味嗜好チャネルイメージ図形20
とキーワード検索論理データ30とは共通のチャネルブ 20
ロック10xxxの下で対応付けられる。

【0037】ステップ24:入力された趣味嗜好チャネルイメージ図形20及びキーワード検索論理データ30は、確認作業のためテレビモニタ1に出力されると共に、夫々、趣味嗜好チャネルイメージ図形メモリ310及びキーワード検索論理データメモリ330に格納される。

ステップ25:キーワード検索論理データメモリ330 にデータが格納されると、制御部400の指令により、趣味嗜好ガイド生成処理部140は、格納されたデータ 30 をキーワード検索論理データメモリ330から読み出し、テレビ番組ガイドテーブル340から、上記データに適合した番組のガイドテーブルである趣味嗜好ガイドテーブル20を生成し、メモリ部300に格納する。

【0038】次に、図10の動作フローチャートを参照して、本発明の第2の実施例のテレビ番組選択システムのテレビ番組表示動作について説明する。

ステップ31:制御部400の指令により、趣味嗜好チャネル/ガイドテーブル表示処理部220は、趣味嗜好チャネルイメージ図形メモリ310から趣味嗜好チャネルのイメージ図形を読み出し、テレビモニタ1に表示する。

ステップ32: 趣味嗜好チャネル/ガイドテーブル表示 処理部220は、リモコン2等の操作端末より趣味嗜好 50

チャネルを選択する信号を受信すると、メモリ部300 に格納されている趣味嗜好チャネルに対応付けられた趣味嗜好ガイドテーブル320を読み出し、テレビモニタ1に出力する。

【0040】ステップ33:出力された趣味嗜好ガイドテーブル320の中からユーザによって所望の番組が選択されると、番組選択部210は、タイマ230から選択時の時刻情報を受信し、選択された番組の放送時間が過去、現在、未来のいずれのであるかを識別する。

ステップ34:番組の放送時間が現在である場合に、番組選択部210は、番組が含まれる物理チャネル番号の情報及び放送時間の情報を趣味嗜好ガイドテーブル320から読み出し、チャネルスイッチング部500に送信する。

【0041】ステップ35:チャネルスイッチング部500は、物理チャネル番号の情報及び放送時間の情報を受けると、放送番組チャネル70にアクセスし、ユーザによって選択された番組の映像をテレビモニタ1に表示させ、テレビ番組表示動作を終了する。

0 ステップ36:番組の放送時間が過去である場合には、 番組選択部210は、放送局7に対し、番組の選択信号 をインタラクティブ信号で送信する。

【0042】ステップ37:番組の選択信号を受信した 放送局7は、選択された番組の映像を放送信号チャネル 70の空きチャネルを通じて送信する。

ステップ38:放送局7から送信された番組の映像は、チャネルスイッチング部500を介してテレビモニタ1 に表示される。これにより、テレビ番組表示動作が終了する。

【0043】ステップ39:番組の放送時間が未来である場合、番組の映像をリアルタイムで表示できないので、番組選択部210は、モニタ出力端子4を介して選択された番組の放送時間が未来であることを表示し、番組を予約するか否かのメッセージをテレビモニタ1に表示する。

ステップ40:システム操作端子5を介して、ユーザから番組を予約する旨の信号が受信されると、番組選択部210は、チャネルスイッチング部500予約されるべき番組の物理チャネル番号、放送日時等からなる予約情報を送り、予約メモリ501に予約情報を格納させる。

【0044】ステップ41:予約された番組の映像は、放送される時間になると予約メモリ501に格納された 予約情報に基づいて自動的に番組選択され、テレビモニタ1に表示される。これにより、テレビ番組表示動作が 終了する。ステップ39において、番組を予約しない旨 の信号が受信されると、テレビ番組表示動作が終了する。

【0045】上記の趣味嗜好チャネルイメージ図形の表示の説明では、図11を珍照して、趣味嗜好チャネル1 0を趣味嗜好チャネル表示ウィンドウ11に固定的に表

示する方法を説明したが、この方法によると、ユーザの 趣味噌好の種類が増えた場合、表示するチャネル数も増 加するため、趣味嗜好チャネル10の表示面積に限界が ある。この場合、図12及び13に示された可変表示の 趣味嗜好チャネル表示方法が有利である。可変表示方法 とは趣味嗜好チャネル10をページめくり形式及びスロ ットル形式でエンドレスに可変表示する方法である。か かるページめくり形式及びスロットル形式でエンドレス に可変表示する方法は発明の名称「映像素材検索方法及 び装置1の特頭平8-160232号明細書に記載され 10

【0046】図12はページめくり形式の例であり、趣 味噌好チャネルイメージ図形群51がマッピングされた 図形リール(横)52をエンドレスに回転させ、起味噌 好チャネルイメージ図形53をエンドレス表示領域54 に一つずつ表示し、本のページをめくるように左上方向 にエンドレスに変化している。図13はスロットル形式 の例であり、
極味嗜好チャネルイメージ図形群51がマ ッピングされた図形リール(縦)55をエンドレスに回 転させ、趣味嗜好チャネルイメージ図形群51のうち、 表示図形数である5つの趣味嗜好チャネルイメージ図形 53をエンドレス表示領域54に表示している。

【0047】図14は本発明の第3の実施例による趣味 嗜好チャネル生成システムの構成図である。同図に示す テレビ番組選択システムは、テレビモニタ1、リモコン 2、画像入力装置3、モニタ出力端子4、システム操作 端子5、画像入力端子6、趣味嗜好チャネルイメージ図 形入力部110、図形入力部111、階層処理部11 2、テレビ番組ガイドテーブル表示部130、趣味嗜好 チャネルイメージ図形メモリ310、及び、制御部40 0により構成される。

【0048】図15は本発明の第3の実施例による趣味 嗜好チャネル生成システムの動作フローチャートであ る。

ステップ51:制御部400の指令により、図形入力部 111は、画像入力装置3又はテレビ番号ガイドテーブ ル表示部130から趣味嗜好チャネルイメージ図形を受 ける。

【0049】ステップ52: CCで、図形入力部111 は、図形入力部111に入力された趣味嗜好チャネルイ メージ図形を階層的に分類する旨のユーザの命令がシス テム操作端子5を介して受信されたかどうかをチェック する.

ステップ53:ユーザから趣味嗜好チャネルイメージ図 形を大分類チャネル、中分類チャネル、小分類チャネル 等の階層に分類する旨の指令を受けた場合に、図形入力 部111は、趣味嗜好チャネルイメージ図形を階層処理 部112に転送する。

【0050】ステップ54:趣味嗜好チャネルイメージ

ルイメージ図形を、大分類チャネル、中分類チャネル、 小分類チャネル等に分類し、階層化された趣味嗜好チャ ネルイメージ図形を趣味嗜好チャネルイメージ図形メモ リ310に格納する。

ステップ55:ユーザから趣味嗜好チャネルイメーシ図 形を階層化する旨の指令を受けなかった場合、図形入力 部111は、入力された趣味嗜好チャネルイメージ図形 をそのまま趣味嗜好チャネルイメージ図形メモリ310 に格納する。

【0051】また、上記の実施例では、テレビ放送チャ ネル生成及び番組選択システムの構成要件に基づいて説 明しているが、との例に限定されることなく、テレビ放 送チャネル生成及び番組選択システムの各々の構成要件 をソフトウェア(プログラム)で構築し、ディスク装置 等に格納しておき、必要に応じてテレビ放送チャネル生 成及び番組選択システムのコンピュータにインストール してテレビ放送チャネル生成及び番組選択を行うことも 可能である。さらに、構築されたプログラムをフロッピ ーディスクやCD-ROM等の可搬記憶媒体に格納し、 20 このようなシステムを用いる場面で汎用的に使用するこ とも可能である。

【0052】本発明は、上記の実施例に限定されること なく、特許請求の範囲内で種々変更・応用が可能であ る。

[0053]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によるテレ ビチャネル生成方式及びテレビ番組選択方式によれば、 趣味嗜好のようなユーザの視聴目的を表記したキーワー ド検索論理に基づいて、テレビ番組ガイド情報から複数 30 の物理チャネルに亘って、趣味嗜好映像音声情報が含ま れる番組を抽出して趣味嗜好ガイドテーブルを生成する ことによって、趣味嗜好映像情報に関する番組の選択を 簡易化することが可能である。これにより、従来技術の ように物理チャネルを直接選択するのではなく、趣味嗜 好に合った番組選択を指向する論理チャネルを実現でき るという第1の利点が得られる。

【0054】また、従来のテレビチャネル番号に相当す る起味嗜好チャネルイメージに対して、ユーザの嗜好に 応じてキーワードの数や検索論理を組み合わせて対応付 40 けることによって、一つの趣味嗜好チャネルイメージに 対する設定の自由度が増し、きめの細かいチャネル生成 が行えるという第2の利点が得られる。また、抽出した 多種の趣味嗜好番組を、個々の趣味嗜好をイメージ表示 した趣味嗜好チャネルイメージで分類し、趣味嗜好の多 **岐性に応じて趣味嗜好チャネルイメージを階層表示する** ととにより、趣味嗜好の関連情報を効率的に分類できる と共に、各趣味嗜好のイメージを容易に把握できるとい う第3の利点がある。

【0055】さらに、番組提供側で予め規定されたテレ 図形が転送された階層処理部112は、趣味嗜好チャネ 50 ビ番組ガイド情報から、ユーザが個別に趣味嗜好や制限 に応じた趣味噌仔ガイトテーブルを作成することによって、提供される番組を人人チャネル/子供チャネル/家族チャネルのように番組単位で個別に視聴/非視聴のコントロールか可能である。このように、ユーザ側で趣味噌好を規定する年齢制限などの視聴制限を自在に行えるという第4の利点がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理説明図である。

【図2】本発明のテレビ放送チャネル選択方法の動作フローチャートである。

【図3】本発明のテレビ放送チャネル選択装置の構成図 である。

【図4】本発明の第1の実施例によるテレビ放送チャネル生成及び番組選択システムの構成図である。

【図5】本発明の第1の実施例による趣味嗜好チャネル 生成処理の動作フローチャートである。

【図6】本発明の第1の実施例による趣味嗜好チャネルによる番組選択処理の動作フローチャートである。

【図7】本発明の第2の実施例によるテレビ番組選択システムの構成図である。

【図8】本発明の第2の実施例によるチャネル生成動作のフローチャートである。

【図9】本発明の第2の実施例による趣味嗜好チャネルイメージ図形とキーワード検索論理データの入力例を表わす図である。

*【図10】本発明の第2の実施例によるテレビ番組表示 動作のフローチャートである。

【図11】本発明の第2の実施例による固定表示の趣味 嗜好チャネルの表示例を表わす図である。

【図12】本発明の第2の実施例における趣味嗜好チャネルのページめくり形式の表示例を表わす図である。

【図13】本発明の第2の実施例における趣味嗜好チャネルのスロットル形式の表示例を表わす図である。

【図 14】本発明の第3の実施例による趣味噌好チャネ 10 ル生成システムの構成図である。

【図15】本発明の第3の実施例による趣味嗜好チャネル生成システムの動作フローチャートである。

【図16】従来技術による番組選択方式の説明図である。

【符号の説明】

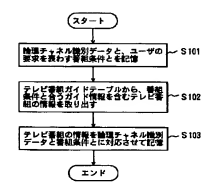
- 800 入力手段
- 801 テレビ番組ガイドテーブル生成手段
- 802 テレビ番組情報取り出し手段
- 803 テレビ番組情報記憶手段
- 20 804 テレビ番組情報読み出し表示手段
 - 805 物理チャネル選択手段
 - 806 テレビ番組表示手段
 - 807 論理チャネル識別データ及び番組条件記憶手

段

810 テレビ番組ガイドテーブル

(図1)

本発明の原理説明図



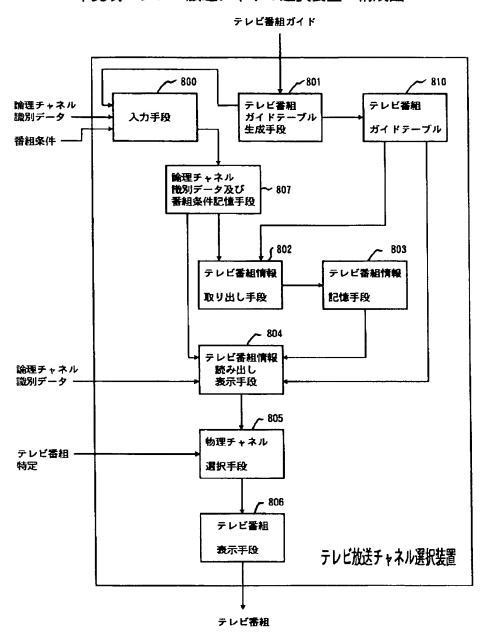
【図2】

本発明のテレビ放送チャネル選択方法の動作フローチャート



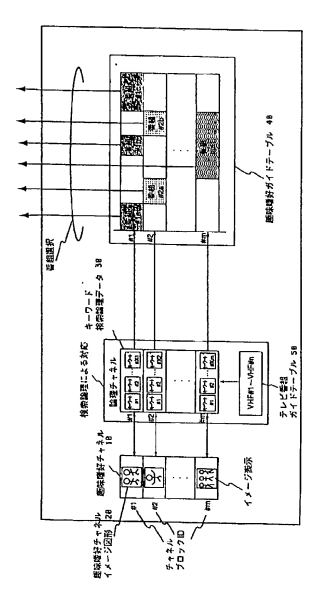
[図3]

本発明のテレビ放送チャネル選択装置の構成図



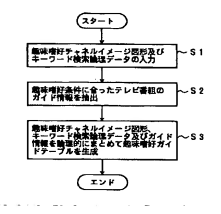
[划4]

本発明の第1の実施例によるテレビ放送チャネル生成 及び番組選択システムの構成図



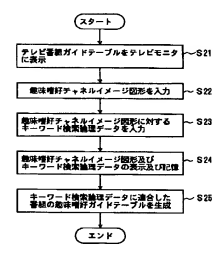
【划5】

本発明の第1の実施例による 趣味椿好チャネル生成処理の動作フローチャート



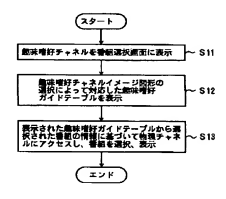
【図8】

本発明の第2の実施例による チャネル生成動作のフローチャート



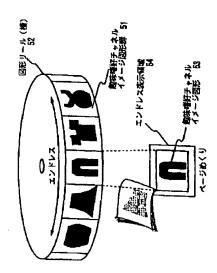
[國6]

本発明の第1の実施例による趣味嗜好チャネルによる 番組選択処理の動作フローチャート



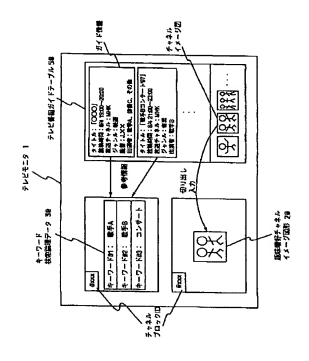
【図12】

本発明の第2の実施例における趣味嗜好チャネルの ページめくり形式の表示例



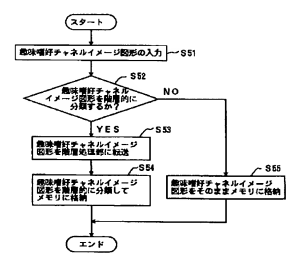
【図9】

本発明の第2の実施例による趣味暗好チャネル イメージ図形とキーワード検索論理データの入力例

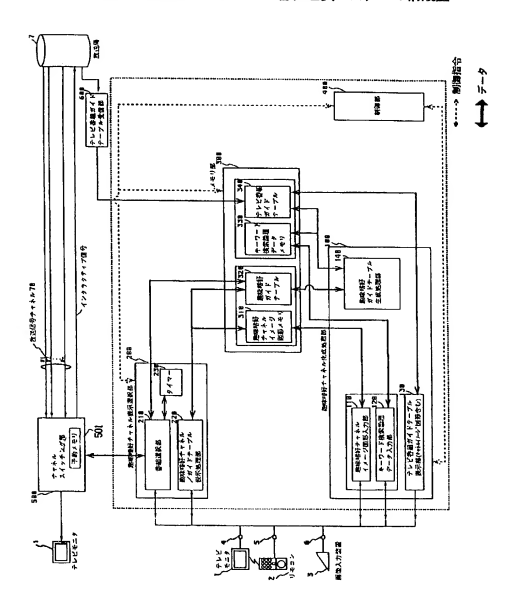


【図15】

本発明の第3の実施例による趣味嗜好チャネル 生成システムの動作フローチャート

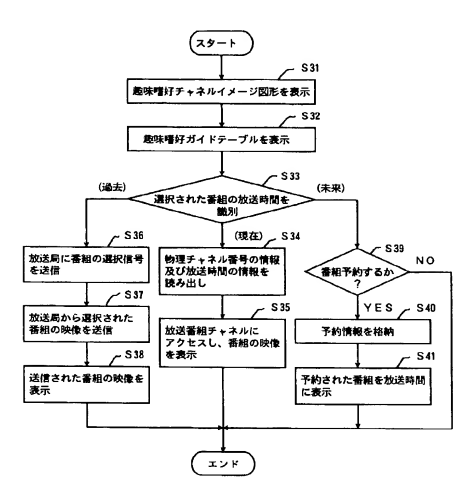


【図7】 本発明の第2の実施例によるテレビ番組選択システムの構成図



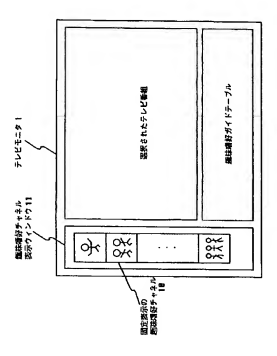
[國10]

本発明の第2の実施例によるテレビ番組表示動作のフローチャート



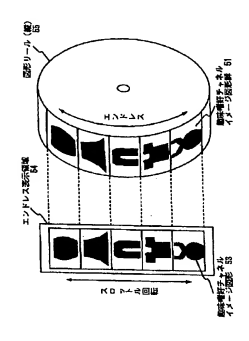
[國11]

本発明の第2の実施例による固定表示の 趣味増好チャネルの表示例



[[*]13]

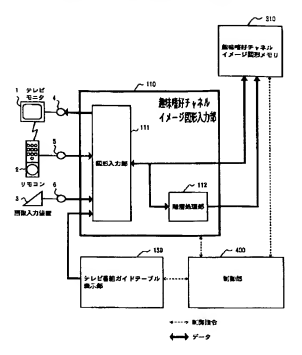
本発明の第2の実施例における趣味機好チャネルの スロットル形式の表示例



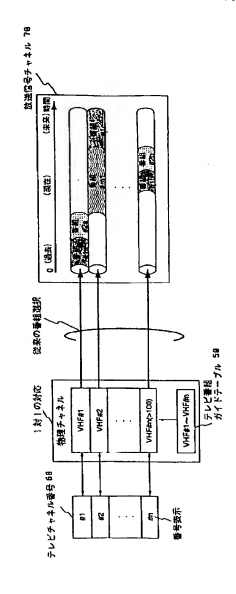
[[2] 1 4]

[國16]

本発明の第3の実施例による 趣味増好チャネル生成システムの構成図



従来技術による番組選択方式の説明図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.